НОВОСИБИРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ

СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОДЕЛИ СЮР-15Л

> H080C464PCK 1974 T.

Crowner is no villandel grave minations for a protunting himself crown, hallfandling himself and a precental focus minations in processing protocol in the control of the c

РУКОВОДСТВО К СТАНКУ

назначение и область применения

Станок настольно-сверлильный модели Сюр-15П предназначен для сверления отверстий диаметром до 15 мм в изделиях из черных и цветных металлов.

Станок эффективно используется в крупносерийном про-

изводстве.

При установке на станок пневмогидравлического механизма подачи ПУ-106 он может быть использован в автоматической линии.

РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировку станка в распакованном виде следует

производить согласно схеме, приведенной на рис. 1.

При транспортировке станка необходимо предохранить отдельные выступающие части от повреждения канатом. Для этой цели следует устанавливать под канат прокладки.

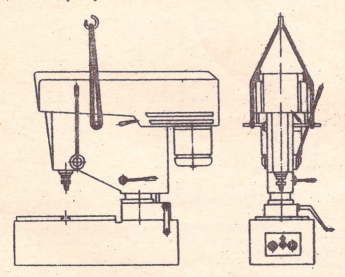


Рис. 1. Скема транспортировки станка.

Тангенциальный зажим сверлильной головки должей быть зажат. Консервация станка проведена по ГОСТ 13168—67, группа II.

Завод	ПАСПОРТ	Место уста- новки в це- же	manufacture and the substitute of the substitute		
special and the second section of the sectio	Инвентарный №	Дата пуска станка в экс- плуатанию	The second secon		
Наименова- ние станка	Станок настольно-сверли	Модель	Ciopasin		
Завод-изго-	УПМ Авиатехник	УПМ Авиатехникума			
Назначение Станка	Для выполнения сверлильных рабо	Гол выпус- ка	1974		
Габариты станка	Длина Ширина . 785 мм 465 мм	Высота 795 мм	Вес станка	160 ms	

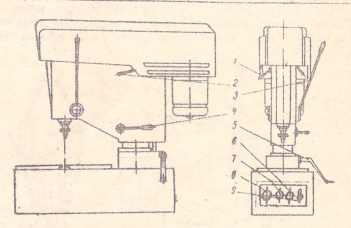


Рис. 2. Общий вид станка с обозначением органов управления.

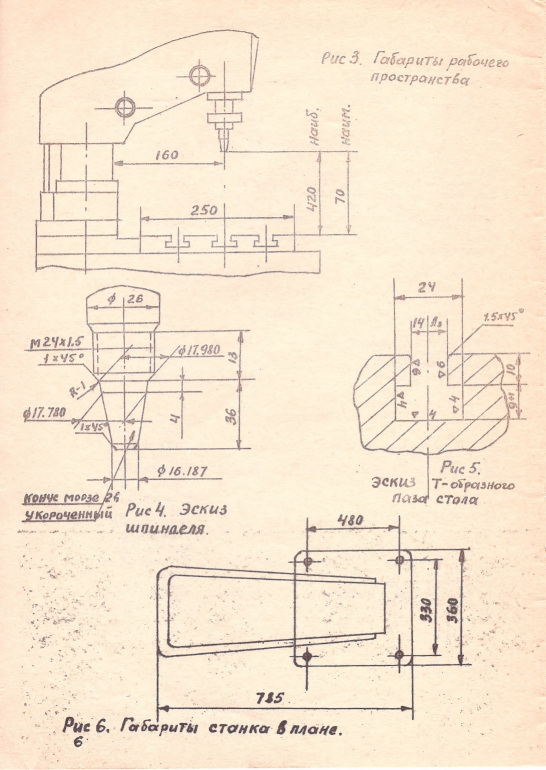
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Обозначени на общем виде станка	Paragrante a season of the contract of the con
23456780	Рукоятка натижения ремии Рукоятка зажима плиты натижения осмия Рукоятка подачи Рукоятка зажима сверлильной головки на колоние Рукоятка нодъема сверлильной головки Киопка «Стоп» Тумблер «Освещение» Кнопка «Пуск»
9	KHONKA «Ilyck» KHONKA «Ilyck»

оснорные данные

Габариты и вес

Габариты станка (длина×цирина×высота), им .	785 x 465×795 mm
Вес стапка, кг.	120 m. 160 as
Основные размеры	
Наибольший условный днаметр сверления, мм Наибольшее ручное перемещение шпинделя, мм Нылет шпинделя (расстояние от оси шпинделя (о образующей колонны), мм	15 100 160
Наибольшее ручное перемещение сверлильной головки по колоние, мм	250
наименьшее	70
Стол	
Размер рабочей поверхности стола (ширина х длина), мм	250 ×250 14 A3 (cm. puc 5)
Шпиндель	
Пределы чисел оборотов шпинделя, об/мин число скоростей число оборотов шпинделя, об/мин Копус шпинделя Подача Электроденгатель шпинделя:	380 - 4000 10 380, 450, 500, 530, 710, 1000, 1400, 2000, 2800, 4000. Kohuc Mapse 26 4Kopanenhuü FOCT 9953-67 (cm. pue, 4) pynnas
число оборотов в минуту мощность, квт	9.6



МЕХАНИКА СТАНКА

Механика главного движения

5) 11. 11	Число оборотов попииделя в минуту	Нанбольший допустимый кругящий момент на шпинделе	Ha um	ность инделе, квт но наиболее слабому звену	кпд	Наиболее слабое звено	
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9	380 450 500 530 710 1000 1400 2000 2600 4000 CBEJ	дения о р	емон	E		and the second s	
Катр	гория сложности ремонта		Ремон ст	тиый цикл нка в часа	работы		
Вид ремонт	(о) фактически				Machina Laborat		
Отмет	Дата ремонта Отметка о выполнении ремонта Подпись						

изменения в станке

N. 11.	Ne узлов	Причины пэменения	Краткое опи- сание произве- денных нэме- нений	Данные после изменения	Наменения внесены в лист пас- порта М	Дата	Под-
. 1	()	3	4	5	6	.7	8
						ethnopring theoping	and the second states
,							

CUITATAMANDANAO	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	granium serfice se erre tresten einster soder sette et	antimier var van met antimier van de tree dit part misself de demonstration de la second	material constraints are a second and the second se		and the second s
4	2	3	4	5	: 6	7 8
eren mondemo	an agent of medical and the first hand the single-free	Among the State Color of State and State of Stat	anna ann agu-arban in-atomran. Ish risi frankansa un nil askaan dig caaran geroom	and a non-dament of sales of the control and the plane.	and the months and the second	4
			18			
			El Maria Fax			
			A THE RELEASE			
			The same of the sa			
		- 1 7 N				-
			1-1-1-1-1-1-1			The state of the s
		A Paragraphic				
			**			
	1000			1		
						winds
						and the second
1						
						- Bredge
dayla ubbermanning	particular per enemante del Resident de la Par-	MONEY CONTRACTOR OF THE PARTY O		CARLES INTO THE OWNER OF THE PARTY OF THE PA		1
					and the same	

краткое описание конструкции и работы

Общая компоновка и описание конструкции станка.

Ввиду простоты кинематической цепи главного движения порядок передачи вращения от электродвигателя на шпиндель ясен из чертежа (см. рис. 7).

Конструкция станка изображена на рис. 8.

Стол 8 представляет собой отливку, имеющую корыто для сбора и отвода охлаждающей жидкости. Внутри стола размещается электрооборудование станка. Пульт располагается на передней накленной степке стола. Рабочая плоскость стола имеет квадратную поверхность изт-образных паза которых при необходимости служит для крепления приспособления.

На верхний платик стола в специальном цоколе 9 крепится колонна 10, по которой перемещается сверлильная головка. В цоколе 9 размещен механизм подъема сверлильной головии, состоящий на двух косозубых шестерен 7 и 17. Подъем осуществляется рукояткой 20. Основу сверлильной головки составляет чугунный корпус 6. В корпусе смонтированы

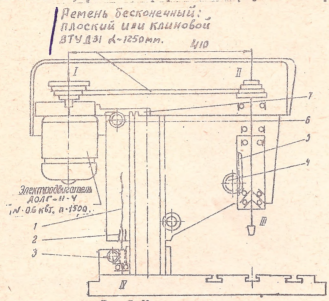


Рис. 7. Кинематическая схема.

типиндельный узел, винтовая пара 11 и 12 механизма подъема сверлильной головки, механизм натяжения ремня, состоящий из плиты 25, шестерни 22, рейки 27, рукоятки зажима 26, и механизм зажима сверлильной головки на колонне, состоящий из двух сухарей 16 и 18 и работающий от рукоятки 19.

Шпиндельный узел станка состоит из шпинделя 2, пиноли 5 с подшипниками и стакана 27 с подшипниками ведущей втулки шпинделя, которая служит для разгрузки шпинделя и крепления ступенчатых шкивов 1. Пиноль перемещается во втулке 4, запрессованной в корпусе 6. Перемещение пиноли (подача) осуществляется вручную рукояткой 13 посредством вал-шестерни 14.

Отсчет глубины сверления производится специальным

лимбам укрепленным на валу подачи 14,

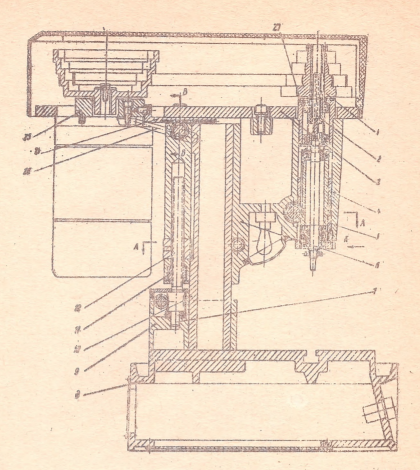
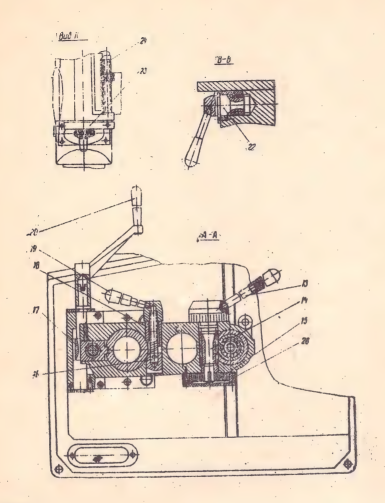


Рис. 8. Конструкция



·CTOSKS

Возврат пиноли верхнее положение осуществляется пружиной 15, которая одним концом укреплена на вал-шес-

терне 14 а другим концом — в корпусе пружины 28.

Рукостки п дачи, подъема и зажима сверлильной головка, зажи з плиты натяжения ремия расположены с правой стороны станка. Однако при постановке на станок пневмогидравлического устройства П3-106 эти рукоятки могут быть переставлены на левую сторон, станка.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗУБЧАТЫХ И ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС, HEPBRICOR WITHTOR W TAFK (CM. DMC 7)

Service and distributions	2 6	DAME	D, HINE	UB M	IAEK	CM. DH	c. 7)		
Узел	Cy te	Ne ito cxewe	Число зубьсв или заходов	Модуль или паг, мм	Угол винтовой	Ширина обсда, мм	Матернал	Терынческая обработка	Твердость
	A	d	mpa	7.20xy	1		45	.4	· ·
	IN IN	i	9	1.5	450	27	45	TBy	50
	-				правое		10	1 Dy	30
	īv	2	Mpan.	20x4			Sp.	ouc	55
	IĀ.	3	9	1.5	45°	32	45	TB4	50
20	_	-			правое			34069	
30	<u>III</u>	4	24	1.5	20°	52	45	T84	50
		6	16	1.5	20°	18	45	T54	50
		7		4.71	200	52	45	y	
,	'			5	1	- 1			

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СТАНКА

Электрооборудование станка содержит:

а) асинхронный электродвигатель с пороткозамкнуты ротором главного привода 0,6 кот, 1500 об/мин, 380/220 3, чеполнение ФЗ, тип АОЛ2И-4, коробка выводов К1,

б) пусковую и защитную аппаратуру;

в) кнопочную станцию, штепсельный разъем, местное ос вещение.

Работа схемы очевидна из рис. 9.

В случае установки узла «Охлаждение» электродвигатель подключать в точках a_{12} , a_{12} , c_{12} .

Местное освещение включается тумблером 1П.

Защита

Защита электродвигателя от токов короткого замыкания осуществляется предохранителями 1Пр.

Нулевая защита осуществляется катушкой магнитного

пускателя 1К.

Станок заземлить согласно существующим правилам и

нори

⊙б озн ачение	Наименование	Тыя аппарата		
1 КУ; 2КУ	Кнопка управления	КУО-3		
JIO	Лампа местного освещения	A12-32		
Ťр	Трансформатор 50ва, 380/12в	TBC2-0,05		
1K	Пускатель магнитный 380 в	TIME-011		
ПР	Предохранитель на 2а, 600 в	ПН		
III	Тумблер	TB2-1		

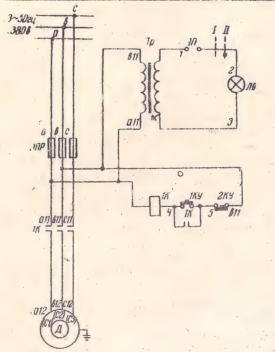


Рис. 9. Принципиальная электросхема.

указания по эксплуатации электрооборудования

Эксплуатация электрооборудования станка должна соответствовать «Правилам технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промыш..енных предприятий», утвержденным «Союзглавэнерго» 10 февраля 1961 г.

спецификация покупного электрооборудования

						4
e enare			Колич.	на нап	же д	
Обизначение по схене	Нанменование	Tun	220 в	380 в	500 B	Изготовитель
D	Эл. двигатель 0.6 квт 1500 об/тин 380/220 в. Ферты Фр. Коробка выбодов К-3	Аолг- II- У		1		г. Харьков Х 5.1 э
In	Тупблер (нис 360 606)	782-1		1		r. Benobo, 3-9
TP	Транеформатор 50 в 380/12 в исполнение 2	T6C2-0.05	·	1		г. харьков хэс
IK, 2K	Пускотель магнитный 350 б.	ПМС-071		2		г. Кашин, з. д Электроапларатуры"
IKU, ZKV.	Кнопка управления стоянателем нерного цвета	кус-з		2		r. Mockbay UBA.
3 Ky	Кнопка управления столкателем красного цветы	Kyc·3		,		г. Москва НВА
I Np.	Предохранитель на 50 600 в.	ПН		6		г. Зувково-поляна з-д Радиодеталей
	Дерэкатель для предо- хранителя ПН 5 а, 600 в	17 11		3		(из них Эщт. Запасн) г. Ухта, приборо- строительный з-д
ЛО	Пампа накаливания автомобильная но 12 в ШТи фтовый патрон	A T2 - 32		2		1 шТ. Запасная.
	свиутенным диам. Корпуса 16 мм с корпус ным креплением					
2 KH-	ГОСТ 361-57 Клетник талогаба-	Tu-161				
	ритный на 4 клепты 10 а 500 в.	KM <u>I</u> -10		,	The state of the s	г. Фрунзе п/я 43.

e mac			Колич	на нап	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Обозначенне	Наименование	Тип .	220 в	380 %	500 P	Изготовитель
1 KH	КЛЕМНИК МОЛОГОЕОГРИТИ. НО 12 КЛЕММ 100, 500 В		,	1	The section of the se	1. Хогрьков, 3-9 471 УТОС.
1 РШ	Колодка прятом кобельн. Спосадочн. диат. 20. с числот конт. 4. штыри сгайкой под неэкраниз. Кабель ГЕО 364098 ТУ	ш Рго П К. Ч нш в		1		
	вставка прятая кабельная с числом контактов 4; Гнезда с гайкой под невкранизмервания й кабель ГДО 364098 ТУ		Charles a land of the care of	Andrew Company of the	rap para e e e e e e e e e e e e e e e e e e	And and an analysis of the second sec

СМАЗКА СТАНКА

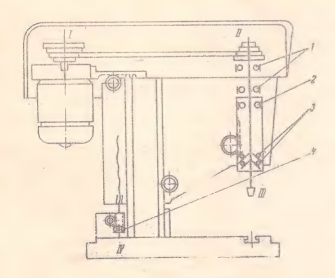


Рис. 10. Схема смазки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ СМАЗКИ

f sinds management	1	-			•
№ по схеме	Наименование смазываемых частей механизмов	Способ смазки	Марка смазочного материала по ГОСТу	Период смазки и заполнения резервуара	Колнчество масла, зали- ваемого в ре- зервуар
1	Подшипник		ЦИАТИМ- 201.	При	the fact and manifestation the best-phone with an amountaining range a reads tight is
	шпиндельной	Консис-	TOCT	ремонте	
0	втулки	тентная	626759	станка	specially.
2	Верхний подшип-		ЦИАТИМ-		
	ник шпинделя	То же	201,	То же	122
	**		LOCL		
3	T.T.		626759		
9	Нижине подшип-		IUIATHM-		
	ники шпинделя	. ,×	201,	» »	Monte of
			ГОСТ		
4	Подшинник вин-		626759		
	та подъема	, a	HHATHM		
	***************************************		201. FOCT	· . » .;	this are
1			6267 - 59		
			02011 409	5	

УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ СМАЗОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Смазка подшинников качения производится во время сборки станка. В дальнейшем смена смазки производится при последующем ремонте станка.

ПОДГОТОВКА СТАНКА К ЛЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ПУСКУ, ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПУСК И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Консервационная смазка, напесенная перед упаковкой станка на обработанные неокрашенные поверхности, удаляется тампонами, смоченными бензином или уайт-спиритом (ГОСТ 13168—67).

Перед первоначальным пуском станка должны быть выполнены ранее изложенные указания, относящиеся к первоначальному пуску (см. разд. «Электрооборудование станка»).

Для предварительного детального ознакомления со станком рекомендуется обкатать его на холостом ходу, усвоить назначение и действие органов управления.

BH HMAHHE!

Пуск станка и работу на нем производить только при закрытом кожухе. Сверление диаметром сверла свыше 10 mm производить только на клиноременной передаче.

ОСОБЕННОСТИ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СТАНКА ПРИ РЕМОНТЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО РЕМОНТУ

В случае разборки станка необход імо иметь в виду следующее:

1. Перед разборкой станка обязательно отключить его от

электросети.

2. Прежде чем снять вал-шестерню подачи, необходимо снять корпус пружины и пружину, а затем вывернуть фиксирующий винт вала-шестерни.

При разборке отдельных механизмов станка следует пользоваться приведенным в настоящем руководстве сбороч-

ным чертежом (см. рис. 8).

Ремонт настольно-сверлильного станка на заводе-потребителе должен осуществляться в соответствии с «Единой системой планово-предупредительного ремонта и эксплуатации технологического оборудования машиностроительных предприятий» (Машгиз. Москва, 1987).

Техническая документация по ремонту станка должна оформляться заводами-потребителями в соответствии с ка-

занной «Единой системой ППР».

УЗЕЛ 60 «ОХЛАЖДЕНИЕ», ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ПО ОСОБОМУ ЗАКАЗУ И ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

При работе на настольно-сверлильном станке с охлаждением заказчику по особому заказу за отдельную плату мо-

жет быть поставлен бачок охлаждения.

Бачок охлаждения может быть применен на всех станках гаммы, а именно на станках: 2H103П, 2B103П, 2H106П, 2B106П, 2H112П, С10Р-15П Он представляет собой сварной бачок, к верхней отъемной крышке которого крепится фланцевый электродвигатель, приводящий в движение шестеренчатый насос.

Охлаждающая жидкос поступает по резиновому шлангу к крану и от него по соплу к обрабатываемс детали. Посредством шаровой опоры шланг с краном и соплом препится к корпусу сверлильной головки. Отвод охлаждающей жид-

кости производится по другому шлангу.

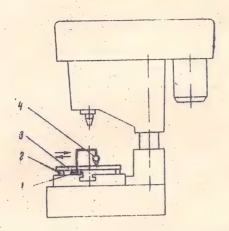
Подключение электродвигателя бачка охлаждения к электросхеме станка производится посредством штепсельного разъема, укрепленного на спелиальной крышке. При работе с охлаждением от стола станка отнимается задняя крышка и вместо нее ставится крышка с подсоединенным к ней штепсельным разъемом. Подключение штепсельного разъема к клеммам станка производится согласно монтажной схеме.

АКТ ПРИЕМКИ СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ

Модель **С10Р-15** Л Заводской № 155

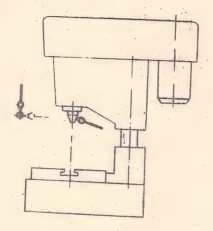
Испытание станка на соответствие нормам точности по ГОСТ 370—67 «Станки вертикально-сверлильные. Нормы точности»

Проверка 1



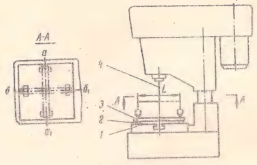
Что проверяется	Метод проверки	Допуск, жы	ческое отило- нение, мы
Плоскостность рабочей поверхности стола (плиты)	На рабочей поверхности стола I в различных направлениях на двух регулируемых опорах 2 (концевых мерах длины) устанавливают поверочную линейку 3 до получения одинаковых показаний индикатора 4 на концах линейки. При помощи индикатора, перемещаемого по рабочей поверхности стола и касающегося измерительным наконечником рабочей поверхности линейки, определяют правильность формы профиля поверхности	0,016 (вы-пуклость не допускает-ся)	9018

Проверка 2

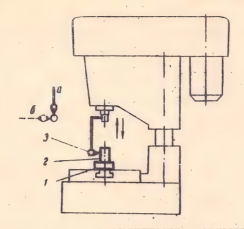


Что проверяется	Метод проверки	Допуск, мм	Факти- ческое отвло- нание, шм
Радиальное биение ба- зовой поверхности жиннделя в середине даниы образующей конуса	На неподвижной части станка укрепляют индикатор так, чтобы его измерительный наконечник касался в середине длины образующей кончса шпинделя и был перпендикулярен ей. Шпиндель приводится во вращение. Проверку прочзводят из менее чем в друх взаимию перпендикулярных плоскостях. Отклонение определяют как наибольшую величину результатов измерений	0,0/2	9013

Проверкя 3



		, respect		and the second sector
Что проперяется	Метод проверки	PEN	House, at an	Факти- ческое откло- нение, жм
Герпендикулярность оси вращения шпинделя рабочей поверхности стола (плиты): а) в продольном направлении стола; б) в поперечном направлении стола	Па рабочей поверхности стола I (плиты) в продольном и поперечном направлениях на пвух опорах 2 одинаковой высоты устанавливают поверочную липейку 3. На шиниделе укрепляют коленчатую оправку с индикатором 1 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки. Пинидель с индикатором поворачивают на 180° Отклонение определяют как алгебранческую разность показаний индикатора в точках а и а₁ (б и б₁). Измерения производят в верхнем и нижнем положениях сверлильной головки. Перед каждым измерением сверлильную головку закрепляют		а) 0.025 б) 0,020 (откдоне- ние конца пиницеля допуска- ется толь- ко к ко- лоние)	9024



Что проверяется	Метол проэсрки	Допуск, мм	Фанти- неское от кло- нение, мм
Перпендикулярность перемещения гильзы шпинделя рабочей поверхности стола (плиты): в) в продольном направлении; б) в поперечном направлении	На рабочей поверхности стола I (плиты) устанавливают цилиндрический угольник 2. На шиниделе пря вдвинутом положении гильзы укрепляют индикатор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался цилиндрической поверхности угольника и был направлен к ее оси периендикулярно образующей. Гильзу шпинделя перемещают на длину хода. Измерение производят в среднем положении сверлильная головки Сверлильная головки Сверлильная головки должна быть закреплена. Отклонение определяют как алгебранческую разность показаний индикатора в каждой измеряемой плоскости	а) 0,025 б) 0,020 (отклонение конца шпми- деля допус- кается толь- ко к колон- не)	0,022

Испытание станка на соответствие остальным техническим условиям

Станок отвечает всем предъявленным к нему требованимя по ГОСТ 7599—73 «Станки металлорежущие и деревообрабатывающие. Общие технические условия» и техническим условиям утвержденным начальником Технического управления

Принадлежности и приспособления и станку

Станок укомплектован согласно ведомости комплекта-

Общее заключение по испытанию станка

На основании осмотра и проведенных испытаний станок признан годным к эксплуатации.

Дополнительные замечания

1. Станок оборудован испытанными под напряжением эдектродви ателем переменного тока на напряжение 380 в.

2.				at anni anni anni anni anni anni anni an	***
	6.9				,
A STATE OF THE PARTY OF	HYPE TOXH	euvma.			
Место	TAXEL O CHECK	ocness, 72	1		
OT.	донно о техн для пеля от красский п К	іальник ОТК з	авода Ле	Reb ref	
		ſ			
概	Our sops	1974			

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТАЦИИ станок настольно-сверлильный, модель *сюр-цей*

CTAHOK	НАСТОЛЬНО-СВЕ	РЛИЛЬН	IN MODEN	C (00-15)
Обозначение	Наименование	Колнч. компл. на станок	Размер	Примечание
I B	ходят в компл	ект и с	mou mocine	станка
	а) Станок всборе	1		
8522-70 п 25	б) принадлежности:			
	патрон сверпильный	/	3 - 16	
6394-52	-KA104-	1	17x19	,
	Предохронитель	3	50, 600 B.	
32.	ACHMA OBTOMODUAL			
	Нася		12. B.	
	в) Техническая			
	документоция:			
034	Ведомость К омплектоги ии	,		
0.33	Руководство К станку			FOCT 7599-73
034	AKT HOUCMKU			
	A.S.	.1.		
1,	4.1650M Mate			
	ным деталям.	, 1		
	икив клиновой	. /		
	ukub knunobou	1		
1284-57 F	емень клиновой	1	A 1180	
	·			

АЛЬБОМ МАТЕРИАЛОВ ПО ЗАПАСНЫМ ДЕТАЛЯМ модель сторыел

спецификация подшипников качения

	M a. a.	№ подшип- ников по стандарту	Тип нодинп- ников	rac d	рариті D	В	Место устано узел		№ позн- ции по схеме	Колич на станок	Класс точи.
1.		205 FOCT 8338 -57 A 104 FOCT 8338-57			52 Y2	15	30		1 2	2	H
3.		Y620Y FOCT 7831-62	C.		y2 Y7	14	30		3	2	C
٧.		8101 FOCT 6874-59	Упорный	12	26	9	30	IY	У	1	Н

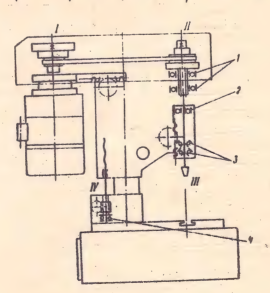


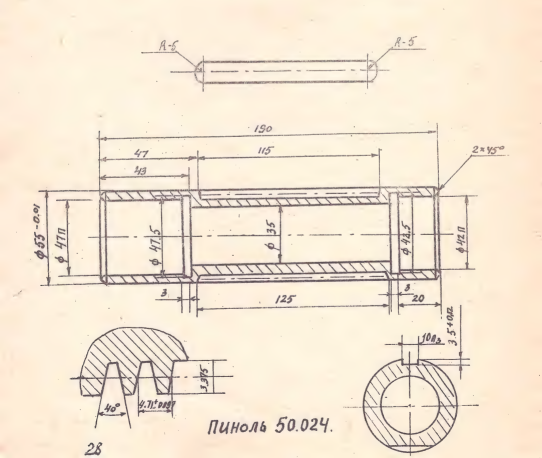
Схема расположения полиниников в станке.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗАПАСНЫХ БЕПОКУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ

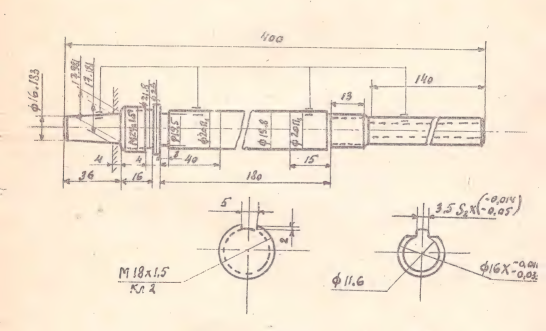
3 mg/hom, 1	territorio de la desergio companya appropriational de la desergio del desergio de la desergio de la desergio del desergio de la desergio del desergio de la desergio de la desergio de la desergio de la desergio del desergio de la desergio dela desergio de la desergio de la desergio dela desergio de la desergio dela dela dela dela dela dela dela dela	manufacture and the same of the same of		
Обозначение	Наименование	Колич. на ста нок	Нанменование и марка материала	Вес одной детали, аг
50.024	Пиноль тыл.5	-3100001990-4-0-100	40x FOCT 4543-61	0.650
40.004	шпиндель	1	40x FOCT 4543-61	0.320
Y0.002	Винт подвема m=1.5; Z=11; d=45°	i	45 FOCT 1050-60	0.394
40.011	Вал подачи m=1.5; Z=24		45	
	Вал шестерня m=1.5; Z=16		FOCT 1050-60	0.870
40.001	Вся шестерня		FOCT 1050-60	
or makes	M=1.5 Z=11	Table Care	FOCT 1050-60	0.450

- 1. Термообрав. 4 0х-4 3 чбвя т.о. 40х-784-46
- 2. Овальность Ф 4211 не Более 0.004 мм.
- 3. Конусность Ф 42A и 4711 Не более 0.007 мм.
- Ч. Биение поверхности ф 42 п и 47 п не Более 0.02 мм. относительно ф 55 с.

	1.	and the second s	name more activities with the state of the second state of the sec
	Модель нормальн.	Mn	1.5
and a manufacture by spine of	Нисло Зубьев.	Lon	2.6
- The state of the	YEOR KOHTUPO WEEL.	do	200
and the second	CTEMENS TOUNDETER	goden	7
a the same of the same	Толщина Зуба	S	2,356-0,007
Property of the Party of the Pa	Wineputensias Bucora	h	15
and the same of th	Погрешн. шагы	at	10,012
	Предельи погреш.	ME	0.032
110	Допуск на продинь		0.020
	Longer Have Rapar	Confidence to the second delication of the sec	costile.



- 1. Термообрабыта 40х-У
- 2. Старить.
- 3 ованьность поверхности фгол. неболее 0.003 mm.
- 4. Конусооброзность поверхности ф 20 П. неболее 0.003 мм.
- 5. ОТКЛОНЕНИЕ свободных размеров по ТКА Точности ОСТ 1010



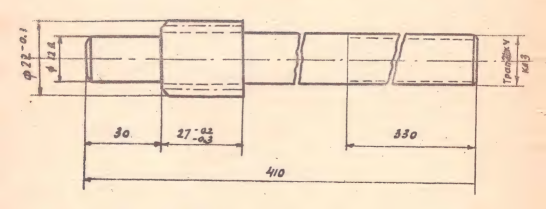
Шпиндель 40.004.

1. Термообработка 45-У Зубья ТО45-ТЗУ-50

2. Отклонение свободных размеров по 7 классу Точности ОСТ 1010

3. CPACKU 1x45°

freshibitetiya turajuran etaa asaa gameen marin aan oo a a a a a a a a a a a a a a a a	do sectionis s	processes that accesses the col
Модуль Нормальн	Ma	1.50
44000 345626	2	11
Угол накл. Зубев	Ba	450
Направл. Зубьев	- Canada	Правое
Угол Просо. Исхору Контура.	da	20"
KO39. CM EWEN. UCXOQU. KOHTYPA	-	0
Предельн. Зыстем.	de	11.57-00
Толицина Зуба по поетоянной хорде.	S	
CTENERS TOUNOSTU ROYOPMANU H-36-1		8
Накоплани. Погрешы Окруж. шагов	bte	0.06
Разностьсьеерних окрумя. шагов.	womentown Contract area	0.02
REGALL OTRACTERIE	a 672 694 CECCHOOLINGS COM	±0.018
Lanyen Go Hernpola.	8	0.021
Commence of the commence of th	hermiestuntsprend	The subdivided of the subdivid

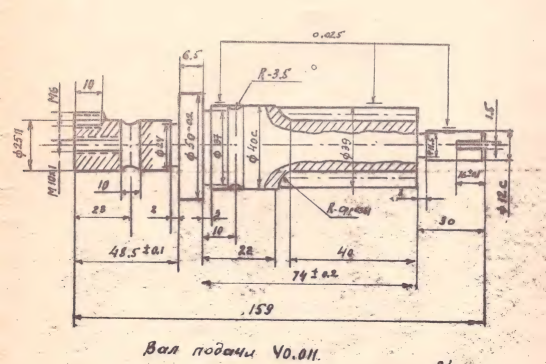


Винт подъема 40.002

1. Термообраб. 45-4

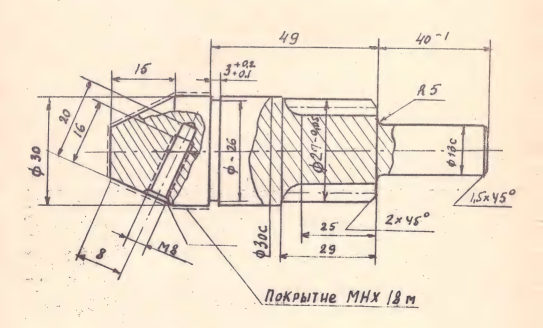
				- 0					
42	in a				1		800	0	
2.	Op	C/C	Æ	W	1	AÇ.	12		
	-/-								

	AND DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN	transmissibilital constitut.
Modyns	m	1.5
Hucno 348668	Zec .	13
Угол просрыля исх Контура	ol a	200
LOSOP. CAREGEBUL UCL. KOSMYPA	6	0
предельн. Эначеч.	d	6.91-000
Степень Точноги по	<i>a</i> >	7
Lonyek Her Konesonne U3 20. BENTPO HO OSOP	8 incl	0.07
Sonyck Har konesaure general oben dopm.	Sa	0.017
LORYCK HA ROLETAHUR	Such	0.02
Monyek ya yanpala.	8,50	0.017
Bayens, e gem.		50.024



- 1 Тертообработка 45-у 3486я Т.о.-45 Т84-50
- 2. Острые кромки притупить
- 3. На торце Я центровочное отверстие не допускается

Modyn6	197	1.5
число зубьев	Z	16
Угол профиля исх. Контура	Ka	200
козф. Смешен. ИСХ. Контура	6	0
Al odus Hopm	Snen	6.980.15
GTENERS TOYMOGTH ABNORM H-36-1		8
Мопуск на Колебание Д	Sa.	0.26
LORYEK HOKOLES.	Soq	0.11
JORVEK HA KON.	SZÁ	0.038
donyck ga hanpob 3yoo	dap	0.021



Вал шестерня 40.013

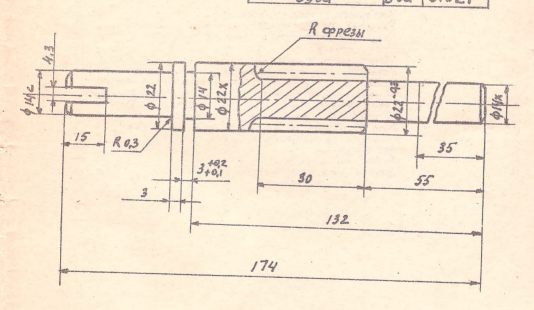
1. Термооброгботка 45.4 Зубея т. 045724-58

2. Отклонение свободных размеров по Тклассу Точности ОСТ 1010

я фаски /x 45°

Ч. Острые кромки притупить.

	Control of the Contro		
	Модуль нормольн	mn	1.50
	<i>Число Зуббев</i> "	Z	11
	Угол Наклона Зуба	Ba	450
	Hanpabn. 3489		прогвое
	YEON RPOGRUAL UCX. KOHMYPA	Los	20°
	Кода. Смещения	6	0
	Предельн. Значен. длины обиз. норм.	h	11.570.1
-	TORM. 34801 No ROBEROLDHOU YOPGE	5	esergi.
	Степень точи. По Нормали Н 35.		8
Section Section 1	Hakonsey. no 20 eren	StE	0.06
STREET, STREET, STREET,	okpynes unoof	da	0.02
Printer of a Visited	DEHOGHOLD WEGEN	sta	20.018
Shipment mention	Ronyck Hanana	Sbar	0.021



Вал шестерня 40.001

СОДЕРЖАНИЕ

Руководство к станку				
Назначение и область применения	3			
Распаковка и транспортировка	3			
Паспорт	4			
Спецификация органов управления	4			
Основные данные	5			
Механика станка	7			
Сведения о ремонте	7			
Изменения в стапке	7			
Краткое описание конструкции и работы	8			
Спецификация зубчатых и червячных колес, червяков,				
винтов и гаек	12			
Электрооборудование станка	12			
Указания по эксплуатации электрооборудования 13				
Спецификация покупного электрооборудования	14			
Смазка станка	15			
Спецификация к схеме смазки	16			
Указания по обслуживанню смазочной системы	16			
Подготовка станка к первоначальному пуску, перво-	10			
начальный пуск и указания по технике безопасности	16			
Особенности разборки и сборки станка при ремонте и	17			
техническая документация по ремонту	11.			
Узел 60 «Охлаждение», поставляемый по особому за-	17			
казу и за отдельную плату				
Акт приемки	19 25			
Ведомость комплектации	26			
Альбом материалов по запасным деталям	20			

СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОДЕЛИ СТОР-15 П

